Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/872,478	YOUNG ET AL.
Examiner	Art Unit
Jay P. Patel	2666

					IS	SSUE CLASSIFICATION											
	- "		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	37	0		419	370	366	420	463	465	466	469	470					
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	370	474	476										
Н	0	4	L	12/28													
				1													
				1													
				1													
				/													
Jay P. Patel 1217105 (Assistant Examiner) (Date)						N	J	.CN	Total Claims Allowed: 31								
TAVA W. John 19/13/65						_		/	O Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	imary Examine	·) (D	:	3							

Jay P. Patel

1 2 30 32 62 92 122 152 2 3 31 33 63 93 123 153 3 4 24 34 64 94 124 154 4 5 25 35 65 95 125 155 5 6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 10 12 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 16	CI	aims	renun	numbered in the same order as presented by applicant			□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47							
1 2 30 32 62 92 122 152 2 3 31 33 63 93 123 153 3 4 4 5 25 35 65 95 125 155 5 6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 10 12 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1 2 30 32 62 92 122 152 2 3 34 434 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 26 36 66 96 126 156 6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 129 159 159		4-		29	31			61			91			121						181
2 3 31 33 63 93 123 153 3 4 4 5 25 35 65 95 125 155 5 6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 8 9 128 158 158 8 9 39 69 99 129 159 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 - 46 46 76 106 136 166 - 47 47 77 107 137 167 - 48	1			30	32			62	1		92			122						182
3 4 24 34 64 94 124 154 4 5 26 36 65 95 125 155 5 6 26 36 66 96 126 156 6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 - 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 - 16	2			31	33			63			93			123			153			183
5 6 26 36 66 96 126 156 6 7 28 38 68 98 128 158 8 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 48 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 14 <	3	4		24	34				1											184
6 7 27 37 67 97 127 157 7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 -18 48 78 108 138 168 -19 49 79 109 139 169 -20 50 80 110 140 170 14 </td <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td>25</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	4	5		25	35			65			95			125						185
7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 39 129 159 9 11 41 71 101 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 2		6		26	36			66			96			126						186
7 8 28 38 68 98 128 158 8 9 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 - 20 50 80 110 140 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83 113 143 173		7		27	37			67	1		97			127			157			187
8 9 39 129 159 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 76 106 136 166 47 77 107 137 167 -18 48 78 108 138 168 -19 49 79 109 139 169 -20 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83 113 143 173		8		28	38			68	1		98			128			158			188
-10 40 70 100 130 160 9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 76 106 136 166 47 77 107 137 167 -18 48 78 108 138 168 -19 49 79 109 139 169 -20 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83	8				39			69	1		99			129			159			189
9 11 41 71 101 131 161 10 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 12 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135 165 46 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 -19 49 79 109 139 169 -20 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83 113 143 173					40	1		70	İ		100			130			160			190
10 12 11 13 12 14 13 15 46 46 47 77 18 48 79 109 139 169 14 11 15 22 16 23 16 33 172 103 103 133 104 134 105 135 106 136 106 136 107 137 108 138 169 139 169 170 110 140 171 171 15 22 16 23 16 23 17 113 107 137 108 138 109 139 140 170 111 141 111 141 112 142 113 143 173	9										101			131			161			191
11 13 12 14 13 15 46 46 47 47 18 48 79 109 139 169 14 21 15 22 16 23 33 163 104 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 140 170 111 141 15 22 16 23 23 83 113 143 123 143 133 164 134 164 135 165 106 136 107 137 108 138 109 139 140 170 111 141 112 142 113 143 173						1		72			102			132			162			192
12 14 13 15 46 46 47 77 18 48 79 109 14 21 15 22 16 23 20 53 83 113 104 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 140 170 111 141 15 22 16 23 23 53						1			1		103			133			163			193
13 15 45 75 105 135 165 - 46 46 76 106 136 166 - 47 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 - 20 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83 113 143 173						1			1					134			164			194
46 46 76 106 136 166 47 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 - 20 50 80 110 140 170 14 21 51 81 111 141 171 15 22 52 82 112 142 172 16 23 53 83 113 143 173					1	1					105			135			165			195
						1			1								166			196
	-						<u> </u>										167			197
									1								168			198
20 50 14 21 15 22 16 23 50 81 81 111 111 141 142 172 113 143 173									1											199
14 21 15 22 16 23 51 81 81 111 112 142 142 172 113 143 173						i			i											200
15 22 16 23 52 82 112 142 13 143 172 173	14					1			1											201
16 23 53 83 113 143 173									1								172			202
				-		1			1											203
1 1/ 1 /4 1	17	24			54	i		84	1	-	114			144			174			204
				-		1			1						1					205
						1			1						1					206
						1			1						1					207
- - 						1	<u> </u>	 	1						1					208
									1						1					209
				-		1			1						1					210